(IZ) Tipo de patente:

X Invención (A)

X Primaria (1)

Adictoral (Z)
a la patente No.:

Revalida (3)

DIRECCION HACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (21) No. de sollettud: 305.057

(11) No. de patente:

240.667

(72) Inventor:

(74) Agente: 0154

(19) AR (12) A1 (41) Disp.	0	H	1	(51) CI	C048	28/02,	22/06,	14/04	
(Z1) 305.057 (ZZ) Sol.	27	рв	86				•	20/00	
(11) 240.667 (24) Vig.	31	рв	9 Þ						
Vencimiento:	31	80	05				•	•	: ]
(39) Prioridad Revailda Paid No. NO 853453	03	09	85		·.				

(71) Titular: ELKEM A/S Y DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A/S

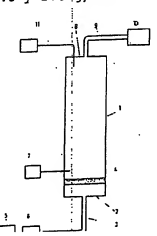
Direction: Middelthun's gate 27, Oslo 3 y P.O.Box 300, Stavanger

(54) Titulo: Lechada de cemento hidraulica para cementar NC pozos petroliferos

(57) Resumen , palabras clave y dibujo o fórmula:

Una lechada de cemento hidráulico para utilizar en la cementación de pozos petrolíferos, que contiene 5-100% de microsílice basado en el peso del cemento, 2-200% de agregado de peso liviano con una densidad real de partículas entre 0.1 y 1.5g/cm3 basado en el peso del cemento, 0-5% de un diluyente (peso seco) basado en el peso del cemento, 0-10%, de un aditivo para la pérdida de flujo (peso seco) basado en el peso del cemento y agua, de tal manera que la lecheda del cemento tiene una densidad de entre 0.8 y 2.0 g/cm3.





Documentos citados:

## REIVINDICACIONES

Habiendo descripto e ilustrado la naturaleza y objeto principal de la presente invención, así como también la manera en que la misma se puede llevar a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derechos exclusivos:

graduate states

1.— Una lechada de cemento hidráulico para utilizar en la cementación de pozos petrolíferos, caracterizada por que la misma consiste en un cemento hidráulico, 5-100 % de microsilice basado en el peso del cemento 2-200 % de agregado de peso liviano con una densidad real de partículas entre 0.1 % 1.5 g/cm3 basado en el peso del cemento, 0-5% de un diluyente (peso seco) basado en el peso del cemento, 0-10% de un aditivo para la perdida de flujo (peso seco) basado en el peso del cemento y agua, de tal mamera que la lechada de cemento tiene una densidad de entre 0.8 y 2.0 g/cm3.

2.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación 1, caracterizada por que la misma contiene 10-70 %, de preferencia 15-50 %, de microsílice basado en el peso del cemento.

3.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación lo 2; caracterizada por que la misma contiene 10-100% de agregado de peso liviano basado en el peso del camento.

4.- Una lechada de cemento hidráulico según la reivindicación 1, caracterizada por que la misma contiene agua en cantidad tal que la lechada de cemento tiene una densidad entre 1.0 y 1.5 g/cm3.

ir